



Artes - "Dança de São Gonçalo: re-leitura coreológica e história" (mestrado). Candidata: Valéria Rachid Otávio. Orientadora: professora Marília Vieira Soares. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório da Biblioteca do IA.

"Uma análise musical do batuque da suíte orquestral Reizado do Pastoreio de Oscar Lorenzo Fernández" (mestrado). Candidato: Antonio Carlos Neves Pinto. Orientador: professor Ricardo Goldemberg. Dia 17 de fevereiro, às 10 horas, na sala 39 do Departamento de Música do IA.

"Do chapéu ao casamento: o processo criativo de um espetáculo de Commedia Dell'Arte" (mestrado). Candidato: Frederick Magalhães Hunzicker. Orientador: professor Rubens José Souza Brito. Dia 17 de fevereiro, às 10 horas, na sala 2 da Pós-graduação do IA.

"Uma Viagem Brancaleônica pela Idade Média" (mestrado). Candidato: João André Brito Garbognini. Orientadora: professora Lara Lis Franco Schiavinatto. Dia 17 de fevereiro, às 10 horas, na sala 2 da Pós-graduação do IA.

"Fazer teatro na escola... Porque não - Estudo sobre a produção teatral no espaço escolar" (mestrado). Candidata: Cleusa Joceleia Machado. Orientador: professor Rubens José Souza Brito. Dia 18 de fevereiro, às 10 horas, na sala 2 da Pós-graduação do IA.

"Aprendizagem pianística na idade adulta: sonho ou realidade?" (mestrado). Candidato: José Francisco da Costa. Orientador: professor Ricardo Goldemberg. Dia 18 de fevereiro, às 10 horas, no Auditório da Biblioteca do IA.

"Interface entre arte e propaganda no Brasil (1975-1984) a partir da análise de anúncios em Revistas, nos Anuários do Clube de Criação de São Paulo" (mestrado). Candidato: Carlos Roberto Fernandes. Orientador: professor Adilson José Ruiz. Dia 18 de fevereiro, às 10 horas, no Auditório da Biblioteca do IA.

"Marguerite Duras e Jean-Jacques Annaud: visões orientalistas do oriente e do outro em 'O Amante'" (mestrado). Candidata: Mari Naomi Tamaru. Orientador: professor Marcius Cesar Soares Freire. Dia 18 de fevereiro, às 9h30, na sala 39 do Departamento de Música do IA.

"Dando corpo à palavra: um exercício cênico sobre a voz" (mestrado). Candidata: Cecília de Almeida Borges. Orientadora: professora Sara Pereira Lopes. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, no Departamento de Artes Cênicas do IA.

"O guardador de pessoas - um passeio pelas multidões" (doutorado). Candidato: Daniel Ryo Shinozaki. Orientador: professor Fernando Cury de Tacca. Dia 26 de fevereiro, às 10 horas, na Galeria de Arte do IA.

"A rua em imagens: as transformações urbanas na fotografia: Um estudo de caso sobre a Rua 13 de Maio em Campinas-SP" (mestrado). Candidata: Patrícia Rodolpho. Orientador: professor Fernando Cury de Tacca. Dia 27 de fevereiro, às 14 horas, na sala 2 da Pós-graduação do IA.

Biologia - "Quantificação da expressão do gene WTI em leucemias mielóides agudas da infância e correlação com a evolução clínica do paciente" (mestrado). Candidata: Patrícia Cristina Rodrigues. Orientador: professor José Andres Yunes. Dia 16 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Estrutura genômica de três megabases de DNA genômico 'shotgun' de *Eucalyptus*: conteúdo nucleotídico, sequências repetitivas e genes" (mestrado). Candidato: Rodrigo Tristan Lourenço. Orientador: professor Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Conservação do mico-leão preto (*Leontopithecus chrysopygus*): três tipos de manejo avaliados através da ecologia e comportamento" (doutorado). Candidata: Cristiana Saddy Martins. Orientadora: professora Eleonora Zulnara Freire Setz. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Myxozoa em peixes autoctones mantidos em sistemas de criação: taxonomia e relação parasito-hospedeiro" (doutorado). Candidato: Edson Aparecido Adriano. Orientador: professor Nelson da Silva Cordeiro. Dia 26 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Mecanismos envolvidos na quebra da barreira hemato-encefálica induzida pelo veneno da aranha phoneutria nigricenter: estudos in vivo e in vitro" (doutorado). Candidata: Luciana Le Sueur Maluf. Orientadora: professora Maria Alice da Cruz Hoffing. Dia 27 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Proliferação celular da próstata ventral de ratos castrados e vasectomizados" (mestrado). Candidato: Sérgio Pereira. Orientador: professor Wilson de Mello Júnior. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

Economia - "Crônica de um partido não-anunciado: programa e governos do PT entre 1979-2000" (doutorado). Candidato: Lincoln Moraes de Souza. Orientadora: professora Sonia Miriam Draibe. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na sala IE-23 (Pavilhão de Pós-graduação) do IE.

Educação Física - "A natação no deslizar aquático da corporeidade" (doutorado). Candidata: Maria Cecilia Lieth Machado Bonacelli. Orientador: professor Wagner Wey Moreira. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, na sala de aula 8 FEF.

"Benefícios da atividade física para pessoas com deficiência visual: contribuições a partir da Teoria Erick Erikson" (mestrado). Candidata: Ana Cristina Bresciani Viana Daltrio. Orientador: professor José Julio Gavião de Almeida. Dia 19 de fevereiro, às 9 horas, na sala da congregação da FEF.

Engenharia de Alimentos - "Taxonomia e triagem da atividade antimicrobiana e antifungal de Actinomicetos Raros isolados de *Tocoyena formosa* (Cham. et Sch) K. Shun" (doutorado). Candidata: Ana Paula Trovatti Uetanabaro. Orientador: professor Vanderlei Perez Canhos. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Biotransformação de terpenos em compostos de aroma" (doutorado). Candidata: Denise Maria Pinheiro. Orientadora: professora Gláucia Maria Pastore. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Avaliação de iogurtes líquidos comerciais sabor morango: estudo de consumidor e perfil sensorial" (mestrado). Candidata: Patrícia Barbosa Trevizan Moraes. Orientadora: professora Helena Maria André Bolini. Dia 17 de fevereiro, às 14 ho-

ras, no Salão Nobre da FEA.

"Avaliação da eficácia de saneantes frente a bactérias ácido-termostáveis isoladas do processamento de sucos de laranja" (mestrado). Candidata: Maria Inácia S. Stach Farah. Orientador: professor Gilson Paulo Manfro. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Desenvolvimento de processo para estabilização de caldo de cana adicionado de sucos de frutas ácidas" (doutorado). Candidata: Patrícia Prati. Orientador: professor Roberto Herminio Moretti. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Desenvolvimento de processo contínuo para obtenção de frutose a partir da sacarose" (mestrado). Candidata: Clarissa Müller Lorenço. Orientador: professor Francisco Maugerli Filho. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na sala 31 da FEA.

"Sorvetes com diferentes produtos de soro de leite bovino: avaliações sensoriais, físico-químicas e ultra-estruturais" (mestrado). Candidata: Karla Silva. Orientadora: professora Helena Maria André Bolini. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Transformações física e bioquímica de isoflavonas conjugadas de soja (Glycine max L.) e o efeito na atividade biológica "in vitro" (doutorado). Candidato: Claudio Lima de Aguiar. Orientador: professor Yong Kun Park. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Estudo dos fatores nutricionais de bactérias acéticas" (mestrado). Candidato: Vitorio dos Santos Junior. Orientador: professor Fumio Yokoya. Dia 19 de fevereiro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Efeito da adição de sorbato de potássio sobre as características físico-químicas e microbiológicas do Cream Cheese" (mestrado profissional). Candidato: Antonio Sérgio Salles. Orientadora: professora Mirna Lúcia Gigante. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, Auditório II do Departamento de Tecnologia de Alimentos da FEA.

"Produção e caracterização de biosurfatante de *Bacillus subtilis* utilizando manieira como substrato" (doutorado). Candidato: Marcia Nitschke. Orientadora: professora Gláucia Maria Pastore. Dia 20 de fevereiro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Produção, purificação parcial, caracterização e aplicações de alfa-amilase termoestável produzida por bactérias" (doutorado). Candidata: Luciana Afonso Bitlar Taffarello. Orientadora: professora Gláucia Maria Pastore. Dia 20 de fevereiro, às 14h30, no Salão Nobre da FEA.

"Avaliação do teor de nitrato em hortaliças folhosas produzidas por diferentes sistemas de cultivo" (mestrado). Candidata: Silvane Guerra Guadagnin. Orientador: professor Felix Guillermo Reyes Reyes. Dia 20 de fevereiro, às 9h30, no auditório do Departamento de Tecnologia de Alimentos da FEA.

Engenharia Agrícola - "Processamento mínimo de ALface (*Lactuca sativa* L.) com utilização de atmosfera controlada e modificada" (doutorado). Candidata: Helga Maria Darezzo. Orientador: professor Benedito Carlos Benedetti. Dia 16 de fevereiro, às 9 horas, no Anfiteatro da Feagri.

"Estudo da viabilidade do uso da rastreabilidade eletrônica na produção de suínos em condições tropicais" (mestrado). Candidata: Késia Oliveira da Silva. Orientadora: professora Irenilza de Alencar Naás. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no Anfiteatro da Feagri.

Engenharia Civil - "Utilização de vertedores tipo labirinto em pequenos aproveitamentos hidrelétricos" (mestrado). Candidato: Adriano Moreira de Oliveira. Orientadora: professora Ana Inês Borri Genovez. Dia 18 de fevereiro, às 10 horas, na sala da Congregaçao da FEC.

"Recursos gráficos interativos em ambiente virtual de aprendizagem a distância no ensino de conforto luminoso em arquitetura e urbanismo" (mestrado). Candidato: Christian Teixeira Diltz. Orientadora: professora Ana Lúcia Nogueira de Camargo Harris. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

Engenharia Mecânica - "Deposição de revestimentos compostos metal-cerâmico WC-Co por fusão a laser" (doutorado). Candidata: Maria Aparecida Pinto. Orientadora: professora Maria Clara Filippine Ierardi. Dia 16 de fevereiro, às 9 horas, no Auditório da FEM.

"Diagnóstico de falhas em máquinas rotativas utilizando transformada de Wavelet e redes neurais artificiais" (doutorado). Candidato: Darley Fiácrio de Arruda Santiago. Orientador: professor Robson Pederiva. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas, no bloco K da FEM.

"Efeito de elementos betagênicos na estabilização de fases e propriedades de ligas de titânio para aplicação em implantes ortopédicos" (doutorado). Candidata: Gisela Martinelli Rocha Mello. Orientador: professor Rubens Caram Junior. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas, no Bloco ID2 da FEM.

"Anodização de ligas de alumínio por corrente pulsada" (doutorado). Candidato: Natal Nerimio Regone. Orientadora: professora Célia Marina Alvarenga Freire. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, no bloco ID2 da FEM.

"Análises termodinâmica e experimental da formação de inclusões em aços de baixo carbono ao longo das etapas do processo de lingotamento contínuo" (doutorado). Candidato: José Carlos dos Santos Pires. Orientador: professor Amauri Garcia. Dia 19 de fevereiro, às 9 horas, no Bloco ID2 da FEM.

"Análise comparativa e de desempenho de elementos finitos de placa" (mestrado). Candidato: José Renato Camargo de Carvalho. Orientador: professor Renato Pavanello. Dia 19 de fevereiro, às 9 horas, no Bloco K da FEM.

"Estudo numérico do escoamento na entrada em canto vivo de tubos com regime laminar" (mestrado). Candidato: Rogério Gonçalves dos Santos. Orientador: professor José Ricardo Figueiredo. Dia 19 de fevereiro, às 10 horas, no auditório do bloco JE2.

"Metodologia de ajuste e comparação de modelos em confiabilidade" (mestrado). Candidato: Denilson Marques. Orientadora: professora Kátia Lucchesi Cavalca Dedin. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, no bloco ID2 da FEM.

"Uma formulação para análise de peças de seção delgada em regime elasto-plástico sob efeito dinâmico transiente usando o método dos elementos de contorno" (doutorado). Candidato: Carlos Eduardo Foltran. Orientador: professor Leandro Palermo Junior. Dia 27 de fevereiro, às 14 horas, no bloco JE2 da FEM.

"Formulação do método dos elementos de contorno indireto para resposta transiente 2D em meios visco-elástico" (mestrado). Candidato: Luiz Henrique Thomazo. Orientador: professor Euclides de Mesquita Neto. Dia 27 de fevereiro, às 9 horas,

no Bloco C da FEM.

"Desenvolvimento de planta-piloto de gaseificação de biomassa para eletrificação rural e comunidades sustentáveis" (doutorado). Candidato: Marcelo Cortes Fernandes. Orientador: professor Caio Glaucio Sanchez. Dia 27 de fevereiro, às 9 horas, no Auditório da DGA.

"Geração de malha tridimensional para o método dos elementos de contorno" (mestrado). Candidato: Geraldo Creci Filho. Orientador: professor Paulo Sollero. Dia 27 de fevereiro, às 14 horas, no bloco JD2 da FEM.

"Estudo do controle de um sistema de ar condicionado com armazenamento térmico em banco de gelo" (doutorado). Candidato: Fabio Alejandro Carvajal Flórez. Orientador: professor Luiz Felipe Mendes de Moura. Dia 27 de fevereiro, às 9 horas, no ID2 da FEM.

"Times de trabalho em ambientes de manufatura enxuta: Processo e aprendizado" (mestrado). Candidato: Matheus Pinotti Moreira. Orientador: professor Paulo Corrêa Lima. Dia 27 de fevereiro, às 9 horas, no bloco JE2 da FEM.

Física - "Formulações geométricas da teoria de Dirac e simetrias latentes da equação de Dirac-Kähler: desenvolvimentos algébricos e aplicações em teorias de calibre" (doutorado). Candidato: Ricardo Antonio Mosna. Orientador: professor Jayme Vaz Jr. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório da Pós-graduação do IFGW.

"Dinâmica espaço-temporal de populações: formação de padrões espaciais em uma cadeia alimentar de três espécies" (mestrado). Candidata: Daniela de Oliveira Maiorchi. Orientador: professor Marcus Aloizio de Aguiar. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório da Pós-graduação do IFGW.

"Influência de uma pressão biaxial externa nas propriedades ópticas de poços quânticos de GaAs/AlGaAs" (mestrado). Candidato: Paulo Freitas Gomes. Orientador: professor Fernando Iikawa. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório da Pós-graduação do IFGW.

"Síntese e caracterização de nanotubos e fullerenos nitrogenados gerados por arco elétrico" (doutorado). Candidato: Roosevelt Droppa Junior. Orientador: professor Fernando Alvarez. Dia 20 de fevereiro, às 10 horas, no Auditório da Pós-graduação do IFGW.

"Louis de Broglie e as ondas de matéria" (mestrado). Candidato: Pedro Sérgio Rosa. Orientador: professor Roberto de Andrade Martins. Dia 27 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório da Pós-graduação do IFGW.

Geociências - "Caracterização da alteração hidrotermal associada às ocorrências auríferas de Los Menucos, Argentina, por meio de técnicas de sensoriamento remoto e espectroscopia de reflectância" (mestrado). Candidato: Diego Fernando Ducart. Orientador: professor Alvaro Penteadro Crósta. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório do IG.

"A utilização conjugada de técnicas de opções reais e simulação geostatística: Metodologia para integrar modelos geológicos na avaliação de projetos de mineração" (doutorado). Candidato: Rogério Mendes de Carvalho. Orientador: professor Armando Zaupa Remacre. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório do IG.

"O depósito primário de Cu-Au de Igarapé Bahia, Carajás: Rochas fragmentárias, fluidos mineralizantes e modelo metalogênico" (doutorado). Candidata: Ana Maria Dreher. Orientador: professor Roberto Perez Xavier. Dia 26 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório do IG.

Humanas - "Capital social e reformas políticas em Santa Catarina: O caso dos foruns de desenvolvimento regional integrado" (doutorado). Candidato: Walter Marcos Knaesel Birchner. Orientador: professor Valeriano Ferreira Costa. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, na sala de teses do IFCH.

"Carlos Hadler: Apóstolos de uma arte nacionalista" (doutorado). Candidata: Patrícia Bueno Godoy. Orientador: professor Jorge Sidney Coli Junior. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, na Sala de Projeção (prédio da Pós-graduação) do IFCH.

"O estandarte glorioso da cidade teatro municipal de São Paulo (1911 - 1938)" (doutorado). Candidata: Maria Elena Bernardes. Orientadora: professora Maria Stella Martins Bresciani. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na Sala de Tese (prédio da Pós-graduação) do IFCH.

"Movimentos sociais: a longa viagem para o mesmo lugar" (doutorado). Candidato: Mansueto Dal Maso. Orientadora: professora Elide Rugai Bastos. Dia 18 de fevereiro, às 13h30, na Sala da Congregaçao do IFCH.

"Tobias Barreto em 'Variações anti-sociológicas': um esclarecido (aufgeklärt) em defesa da 'ordem do direito' (rechtszustand)" (mestrado). Candidato: Márcio Luiz do Nascimento. Orientador: professor Fernando Antonio Lourenço. Dia 18 de fevereiro, às 9h30, na Sala de Tese do IFCH.

"Cabanagem: Crise política e situação revolucionária" (mestrado). Candidata: Sandra Costa dos Santos. Orientador: professor Armando Boito Junior. Dia 19 de fevereiro, às 9h30, na Sala de Tese (prédio da Pós-graduação do IFCH).

"Imprensa e neoliberalismo no Brasil (1995-1998): o posicionamento da revista Veja no primeiro governo FHC" (mestrado). Candidato: Vanderlei Souza Carvalho. Orientador: professor Armando Boito Junior. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na Sala de Tese do IFCH.

"Ouro Preto: O drama social do direito ao patrimônio" (mestrado). Candidata: Tânia Fedotova Lopes. Orientador: professor José Luiz dos Santos. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na Sala de Projeção (prédio da Pós-graduação do IFCH).

"A praxis política de José Ermínio de Moraes: Nacionalismo semi-nacionalistas" (doutorado). Candidata: Maria Aparecida de Paula Rago. Orientador: professor Paulo Celso Miceli. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na sala 24-A do IFCH.

"Grupos semi-autônomos e times de produção: Novas formas de gestão do trabalho em duas montadoras de caminhões e ônibus - Mercedes Benz do Brasil e Scania" (doutorado). Candidato: Olavo Henriques Furtado. Orientadora: professora Angela Maria Carneiro Araújo. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na Sala da Congregaçao do IFCH.

"Um outro olhar: a etnologia alemã na obra de Sérgio Buarque de Holanda" (mestrado). Candidata: Mariana de Campos Françaço. Orientador: professor John Manuel Monteiro. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na Sala da Congregaçao do IFCH.

"Partida da monção - Tema histórico em Almeida Júnior" (doutorado). Candidato: Oséas Sampaio Singh Junior. Orientador: professor Jorge Sidney Coli Junior. Dia 20 de fevereiro, às 13 horas, na Sala

de Projeção (prédio da Pós-graduação) do IFCH.

"A vida de Giulio Romano por Giorgio Vasari" - tradução anotada." (doutorado). Candidata: Letícia Martins de Andrade. Orientador: professor Luiz Cesar Marques Filho. Dia 26 de fevereiro, às 14 horas, na Sala de Projeção (Prédio da Pós-graduação do IFCH).

"Estado e ongs na promoção do desenvolvimento sustentável: uma análise da parceria entre o Ministério do Meio Ambiente e as ongs na gestão do mundo nacional do meio ambiental" (doutorado). Candidato: Vicente Rosa Alves. Orientadora: professora Leila da Costa Ferreira. Dia 26 de fevereiro, às 14 horas, na Sala de Projeção (prédio da Pós-graduação do IFCH).

"Saber noturno: Uma antologia de vida errantes" (doutorado). Candidato: Tony Renato Hara. Orientadora: professora Luzia Margareth Rago. Dia 26 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

"As cores da amizade na escrita epistolar de Anita Malfatti, Oneida Alvarenga, Henriqueta Lisboa e Mário de Andrade" (doutorado). Candidata: Marilda Aparecida Ionta. Orientadora: professora Luzia Margareth Rago. Dia 26 de fevereiro, às 14 horas, na Sala da Congregaçao do IFCH.

"Na trilha de Macunaima-ensaio para uma política pública de lazer" (mestrado). Candidato: Célio Roberto Turino de Miranda. Orientador: professor Marcos Tognon. Dia 26 de fevereiro, às 14 horas, na sala 24-A do IFCH.

"A nova Rede Globo - Trabalhadores e movimentos sociais nas telenovelas de Benedito Ruy Barbosa" (mestrado). Candidata: Márcia Moreira Fantinatti. Orientador: professor Marcelo Siqueira Ridenti. Dia 26 de fevereiro, às 14 horas, no Auditório I do IFCH.

"Cerâmicas pré-coloniais da Baía da Babitonga (SC) - arqueologia e etnicidade" (doutorado). Candidata: Dione da Rocha Bandeira. Orientador: professor Pedro Paulo Abreu Funari. Dia 27 de fevereiro, às 14 horas, na Sala de Tese do IFCH.

Matemática, Estatística e Computação Científica - "Extensões e interpretações combinatórias para os números de Jacobsthal, Fibonacci e Pell" (doutorado). Candidata: Irene Magalhães Craveiro. Orientador: professor José Plínio de Oliveira Santos. Dia 16 de fevereiro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Aplicação de acoplamento no cálculo do valor em risco" (mestrado). Candidato: Helder Parra Palaro. Orientador: professor Luiz Koodi Holtta. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na sala 221 do Imecc.

"Sobre um par de soluções positivas para uma classe de problemas elípticos envolvendo o p-laplaciano" (doutorado). Candidato: Edson Alex Arrazola Iriarte. Orientador: professor Djairo Guedes Figueiredo. Dia 19 de fevereiro, às 15 horas, na sala 253 do Imecc.

"Algumas contribuições na Teoria Fuzzy Multivoca" (doutorado). Candidato: Yuriliev Chalco Cano. Orientadora: professora Marko Antonio Rojas Medar. Dia 26 de fevereiro, às 15 horas, na sala 253 do Imecc.

"Estabilidade de sistemas dinâmicos fuzzy" (doutorado). Candidata: Marina T. Mizukoshi. Orientador: professor Rodney Carlos Bassanezi. Dia 27 de fevereiro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Identidades polinomiais em algebras" (mestrado). Candidato: Ednei Aparecido Santulo Junior. Orientador: professor Plamen E. Kochloukov. Dia 27 de fevereiro, às 10 horas, na sala 321 do Imecc.

"Estimação não paramétrica aplicada a problemas de classificação via bagging e boosting" (mestrado). Candidato: Alexandre Rubensam. Orientador: professor Ronaldo Dias. Dia 27 de fevereiro, às 10 horas, na sala 350 do Imecc.

Odontologia - "Fatores determinantes do desmame precoce e do aleitamento materno prolongado" (mestrado). Candidata: Karina Camillo Carrascho. Orientador: professor Antonio Bento Alves de Moraes. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Avaliação do potencial anti-cárie e anti-placa de frações isoladas de própolis de apis mellifera selecionadas de duas regiões do Brasil" (doutorado). Candidata: Mitsue Fujimaki Hayachaba. Orientador: professor Jaime Aparecido Cury. Dia 16 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Efeitos do verapamil (dilatador), bloqueador dos canais de cálcio, na regeneração do fígado de ratos, após hepatectomia parcial" (doutorado). Candidata: Maria das Graças Vilela Goulart. Orientador: professor Thales Rocha de Mattos Filho. Dia 16 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Associação entre polimorfismos genéticos e perda precoce de implantes osseointegrados" (mestrado). Candidata: Maria Cristina Leme Godoy dos Santos. Orientador: professor Sérgio Roberto Peres Line. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação de modelos farmacocinéticos in vivo e in vitro para a análise de fármacos" (doutorado). Candidata: Ana Paula Del Bortolo Ruens. Orientador: professor Pedro Luiz Rosalen. Dia 17 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Avaliação do conhecimento dos coordenadores de saúde bucal, dos municípios que compõem uma direção regional de saúde (dir v) sobre os aspectos legais dos prontuários clínicos odontológicos" (doutorado). Candidata: Zuleica Maria de Almeida Pedrosa Meneghin. Orientador: professor Antonio Carlos Pereira. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Análise dos comportamentos de mães e a relação com o comportamento dos filhos durante o tratamento odontológico" (mestrado). Candidata: Laura Mendes Tomila. Orientador: professor Antonio Bento Alves de Moraes. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Avaliação do padrão de clonalidade e virulência de s. mutans isolados de indivíduos livres de cárie e cárie-ativos" (mestrado). Candidato: Marcelo Henrique Napimoga. Orientador: professor Reginaldo Bruno Gonçalves. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Efeito antimicrobiano in vitro da mikania laevigata e mikania glomerata sobre estreptococos do grupo mutans" (mestrado). Candidato: Regiane Yatsuda. Orientador: professor Pedro Luiz Rosalen. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Análise imunohistoquímica de granulomas periapicais, cistos radiculares e cistos residuais" (mestrado). Candidato: Dawton Abranches Pulhez. Orientador: professor Jacks Jorge Junior. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação in vitro do efeito do kaempferol e It-farnesol sobre o biofilme dental" (mestrado). Candidato: Ramiro Mendonça Murata. Orientador: professor Pedro Luiz Rosalen. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeitos do álcool gestacional sobre a imunox-

pressão do egi na amelogenese do 1° molar inferior de ratos" (doutorado). Candidata: Luciana Barros Sant'Anna. Orientadora: professora Darcy de Oliveira Tosello. Dia 18 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Envolvimento do receptor opioide capa, na modulação da dor induzida pela formalina, na atm de ratas prenhas e na fase estro" (doutorado). Candidata: Mariana Trevisani Arthuri Franco. Orientadora: professora Maria Cecilia Ferraz de Arruda Veiga. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeito da concentração de sacarose no biofilme dental formado in situ e no desenvolvimento de cárie" (mestrado). Candidata: Carolina Patricia Aires. Orientadora: professora Cinthia Pereira Machado Tabchoury. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Análise histológica, imunohistoquímica e caracterização por LCR e PCR de espécies de Mycobacterium em paróitidas de 10 pacientes com AIDS em fase avançada" (doutorado). Candidata: Ana Lúcia Carrinho Ayroza Rangel. Orientador: professor Pablo Agustín Vargas. Dia 19 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Relação entre a dosagem de etanol no sangue e na saliva" (mestrado). Candidato: Marcos Vinícius Pinto Ventorin. Orientadora: professora Maria da Luz rosário de Souza. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Influência do sexo, ciclo estral e estresse agudo sobre as respostas hormonais e metabólicas em ratos" (mestrado). Candidato: Fábio José Bianchi. Orientadora: professora Fernanda Klein Marcondes. Dia 19 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Influência do sexo e do ciclo estral sobre a dor e a inflamação da atm de ratos" (doutorado). Candidato: Franco Arsalí. Orientadora: professora Maria Cecilia Ferraz de Arruda Veiga. Dia 19 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"A glândula submandibular na aids. Análise de 103 casos de subúpsia" (mestrado). Candidato: Jorge Esquiche León. Orientador: professor Pablo Agustín Vargas. Dia 20 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Espessura dos músculos mastigatórios, força de mordida, contatos oclusais e morfologia facial de crianças" (mestrado). Candidata: Paula Midori Castelo. Orientadora: professora Maria Beatriz Duarte Gavião. Dia 20 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Estudo da expressão do ácido graxo sintetase e erb2 em carcinomas espinocelulares de cabeça e pescoço" (doutorado). Candidata: Janiene Aparecida de Oliveira Rodrigues. Orientador: professor José Francisco Höfling. Dia 26 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Efeito da administração intermitente de pth na periodontite induzida em ratas com deficiência de estrógeno" (doutorado). Candidato: Marcelo Rocha Marques. Orientadora: professora Silvana Pereira Barros. Dia 26 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Remodelação óssea do periodonto de incisivo de rato em erupção normal e alterada: estudo com marcadores fluorescentes" (mestrado). Candidata: Cristiane Ribeiro Salmon. Orientador: professor Pedro Duarte Novaes. Dia 26 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Caracterização das citoqueratinas, da resposta inflamatória e do índice de proliferação celular na paracoccidiodiomocose bucal, através da imunohistoquímica" (doutorado). Candidata: Estela Kaminagakura. Orientador: professor Oslei Paes de Almeida. Dia 27 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Análise da diversidade genética de candida albicans isoladas da cavidade oral de crianças saudáveis por eletroforese de enzima multiloco (mlee)" (doutorado). Candidato: Marcos Fabiano Gomes Borioli. Orientador: professor José Francisco Höfling. Dia 27 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Frequência de fibroblastos cilados no ligamento periodontal dos incisivos inferiores de ratos em condições de erupção hiper, hipó e normofuncional" (doutorado). Candidata: Simone de Cássia Portela Barbosa. Orientador: professor Pedro Duarte Novaes. Dia 27 de fevereiro, às 8h30, na FOP.